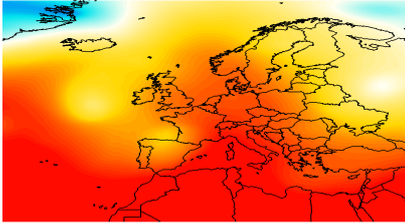


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
225/2020	12/08/2020 ore 14:00	84 ore	13/08/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

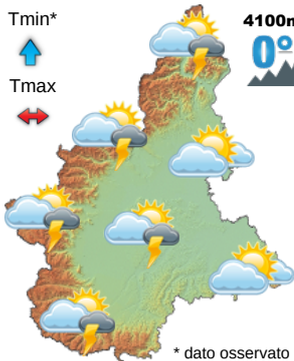
**Situazione ed evoluzione**



L'anticiclone nord-africano sulla nostra regione sta per essere scalfito da una depressione centrata sul Golfo di Biscaglia che, infiltrando aria fredda in quota da ovest sul Piemonte, provocherà un aumento dell'instabilità dal pomeriggio odierno alla giornata di domani, con rovesci e temporali in progressiva estensione da sudovest al resto della regione. I fenomeni più forti sono attesi tra oggi pomeriggio e domani mattina, ma, in modo intermittente, si protrarranno anche per tutta la giornata di domani, seppur via-via meno intensi. Venerdì il graduale allontanamento verso est del nucleo freddo in quota favorirà un'attenuazione dell'instabilità sul Piemonte. Sabato la temporanea rimonta anticiclonica dal Mediterraneo garantirà una bella giornata di Ferragosto.

**mercoledì, 12 agosto 2020 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**

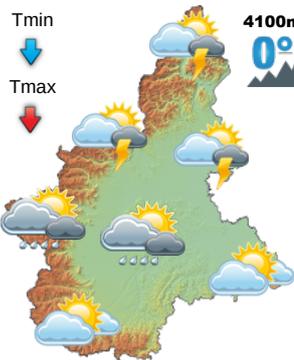


**Nuvolosità:** cielo inizialmente poco nuvoloso, ma con rapido sviluppo di nubi cumuliformi sui settori montani e pedemontani, in progressiva estensione alle zone pianeggianti nel corso del tardo pomeriggio.  
**Precipitazioni:** rovesci e temporali sparsi, a partire dalle zone montane e pedemontane sudoccidentali, in progressiva estensione al resto della regione in serata; fenomeni di intensità moderata, con picchi localmente forti, in particolare tra Cuneese e Torinese e, successivamente, a nord del Po.  
**Zero termico:** in graduale calo da ovest in serata dai 4300 ai 4100 m; 4000 m nel corso della notte.  
**Venti:** deboli o moderati da sud a sudovest sulle Alpi; deboli altrove, da sud sull'Appennino e prevalentemente nordorientali in pianura.  
**Altri fenomeni:** possibile grandine e forti raffiche di vento in corrispondenza dei temporali più intensi.

	Tmin*	TMax
AL	18	32
AT	21	32
BI	23	30
CN	21	29
NO	21	31
TO	21	32
VB	23	30
VC	21	30
700m	19	27
1500m	15	21
2000m	13	19

**giovedì, 13 agosto 2020**

**Attendibilità: 90%**

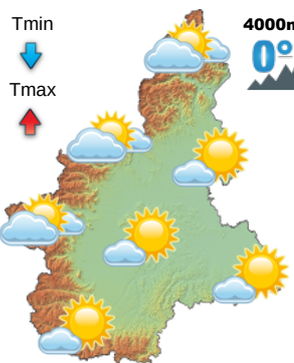


**Nuvolosità:** cielo irregolarmente o prevalentemente nuvoloso, con schiarite sul settore sudorientale, più ampie dalla tarda serata.  
**Precipitazioni:** rovesci e temporali sparsi e intermittenti, più diffusi tra la notte e il mattino, di intensità moderata, con picchi localmente forti a nord del Po; nel pomeriggio fenomeni precipitativi meno intensi e più localizzati, tra zone montane e pedemontane, e sulle pianure adiacenti.  
**Zero termico:** sui 4100 m di giorno; in lieve calo in serata, perlopiù a nord, sui 4000 m.  
**Venti:** moderati da sudovest sulle Alpi, deboli localmente moderati dai quadranti meridionali sull'Appennino, deboli da nordest in pianura.  
**Altri fenomeni:** possibile grandine e forti raffiche di vento in corrispondenza dei temporali più intensi.

	Tmin	TMax
AL	19	30
AT	19	30
BI	21	26
CN	20	26
NO	20	29
TO	18	29
VB	21	28
VC	19	28
700m	18	26
1500m	13	20
2000m	11	18

**venerdì, 14 agosto 2020**

**Attendibilità: 80%**



**Nuvolosità:** cielo poco o parzialmente nuvoloso al mattino, più soleggiato al pomeriggio.  
**Precipitazioni:** deboli rovesci isolati, al più localmente moderati, sulle zone montane e pedemontane.  
**Zero termico:** in ulteriore lieve calo sui 3900 m al primo mattino; in rialzo in serata fino ai 4200 m a sud e 4000 m a nord.  
**Venti:** deboli a tutte le quote, occidentali sulle Alpi, meridionali sull'Appennino e prevalentemente nordorientali in pianura.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	18	31
AT	18	31
BI	20	29
CN	18	28
NO	19	29
TO	18	30
VB	21	28
VC	19	29
700m	17	26
1500m	14	20
2000m	11	19

**Tendenza per sabato, 15 agosto 2020**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in aumento fino ai 4300 m.  
**Venti:** deboli a tutte le quote, occidentali sulle Alpi, meridionali sull'Appennino e variabili o prevalentemente nordorientali in pianura.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.